In	dex	of	Cla	ims
	uva	v,	VIU	



Application/Control No.

10/635,586

Examiner

Art Unit

GILBERT ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Christopher D. Biagini

2142

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 **Objected**

		ш					ı			
Cla	Date									
Final	Original	Fcc2/12/5								
		7/5	_							
		Ť	-		\vdash		-	\vdash	-	Н
<u> </u>	- 2	Н	-	H	-	\vdash	\vdash	_	-	\vdash
	4	H		_		-	-	H	-	-
	5	H	-	_		-	-	-	_	-
	-	Н	⊢	\vdash		├─	\vdash	\vdash	-	Н
	7	-	<u> </u>	\vdash	-	┝	┝	 		\vdash
	1 2 3 4 5 6 7 8	╫╌	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	Н
	9	H	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		Н
	10	╫╴	\vdash	_	_	┢		\vdash		
	11	1	\vdash	 	\vdash	 	\vdash		_	\vdash
	11 12	Ħ	\vdash		H	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
	13	H	-	Г		Т	Г	Г		П
	13 14 15	π								
	15	П								
	16 17									
	17	Т								
	18	✓								
	19									
<u></u>	20	乚								Ш
	21	_				<u> </u>		Ш	_	Ш
	21 22 23	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				Ш
<u> </u>	23	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	H
 	24 25	\vdash	-	-	┝	┝	_		┝	Н
 	26	 	\vdash	_	_	┢	_	\vdash	┝	Н
-	27	_	 		_	\vdash	_		-	Н
	28	_				\vdash	_			Н
	28 29									М
	30									
	31								匚	
	32					Ĺ		L.		
	33		<u> </u>				ļ	L.	L.	Ш
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	35 36	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	├—	<u> </u>	\vdash
	36	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	├	⊢	<u> </u>	
	38		-	-	-	-		├	-	\vdash
	38 39	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
 	40			<u> </u>	-	-	\vdash	 	┢	\vdash
	41	t^-	Н		Н	\vdash	<u> </u>		H	H
	42		Г					Г		П
	43									
	44									
	45									
	46				匚	匚				
	47		匚	\Box	匚		匚			Ш
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	49	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	_	Ш
1	50	1					1		ı	

Cla	Claim		Date										
Final	Original												
ίΞ													
	51												
L	52												
	53												
	52 53 54 55												
	55												
	56					٠							
	57 58			_	Ш								
	58	_								L_			
	59	L_	_	_				_	_	L			
<u> </u>	60		Ш	\vdash				_		_			
ļ	61	_	<u> </u>	_	_	_	_		_	_			
	62			_			<u> </u>			L			
	63	<u> </u>		<u> </u>			Ш	ļ	_	ļ			
	64	_	_	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>			
	65	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	66	_		_	_		_			_			
<u> </u>	67	_	H	┡	·		_	_	_	_			
ļ	68 69				_					<u> </u>			
-	59	_	_	├	_		<u> </u>	_	_	_			
	70	_	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	71 72 73	<u> </u>	-	├	H	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝			
ļ	72	-	_	-		_	_		<u> </u>	┝			
-	74	_		 	_	_		<u> </u>	┝	┝			
-	74 75		-	-	┝				-				
	76	_	┝	-	\vdash	-	_	 	┝	-			
	76 77	-		-		_		<u> </u>	-	_			
	78	_	-	-					Н	-			
	79		┢	┢			_	\vdash	\vdash	\vdash			
	80	\vdash		\vdash			_	\vdash	_	\vdash			
	81												
	82			Γ									
	82 83	Г											
	84												
	85												
	86								Ĺ				
	87												
	88												
	89												
<u> </u>	90			_						_			
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	92		<u> </u>	<u> </u>		L.	L_	_	<u> </u>	<u> </u>			
L.	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ь.		_	_	<u> </u>			
	94	_		_	_					_			
	95	_							_				
	96	├	<u> </u>	⊢	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	\vdash			
	97	<u></u>	\vdash	 	 		<u> </u>	-	<u> —</u>	<u> </u>			
-	98 99	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		-	<u> </u>	 	\vdash			
	100	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash			

Cla	aim	Date								
Final	Original									
ίĒ)rig									
	101 102									
	102									
	103									
	104 105									
	105									
	l 106 l			,						
	107									
	108									
	107 108 109									
	110									
	111							ot		Ш
	112	Ш	$oxed{oxed}$	Ш						\square
	112 113 114			Ш	_		L.		<u> </u>	Ш
	114				Ш		Ш			Ш
	115	Ш							oxdot	Ш
	116		Щ					Щ	<u> </u>	Ш
	115 116 117				Ш	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	118 119	\Box								Ш
	119						L			Ш
	120									
	121									
	122		L				L		_	Ш
	123	L.		L			L			
	121 122 123 124 125									Ш
	125	_					_			
	126 127 128	Щ			_	$oxed{oxed}$	oxdot		<u> </u>	Щ
	127					L	L		<u> </u>	Щ
	128	_	_	_		L	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	129 130	$oxed{oxed}$				L	L_		<u> </u>	
	130		_		L_	_	L_	L_	<u> </u>	
	131 132	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_	\sqcup
	132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	133				<u> </u>	_	L	Ш	<u> </u>	Щ
	134 135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	Щ
	135	_		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш
	136	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш
	137	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	137 138 139	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	139	\vdash	_ _	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	Ш	\vdash	Щ
	140	 			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	╙	Ш
	141	\vdash	\sqcup	\vdash	L_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	Щ
	142	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	143	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	144	_			_	_			_	
	145	190								
	146	Щ	L.,	\vdash	<u> </u>	\vdash		ļ	<u> </u>	Ш
	147	igsquare	lacksquare	L	<u> </u>	\vdash		lacksquare	⊢	Ш
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	149 150	—	\vdash	\vdash	—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н